

JACOBSON

1864

X  
Sibelius-Akademian Kirjasto

Osnio

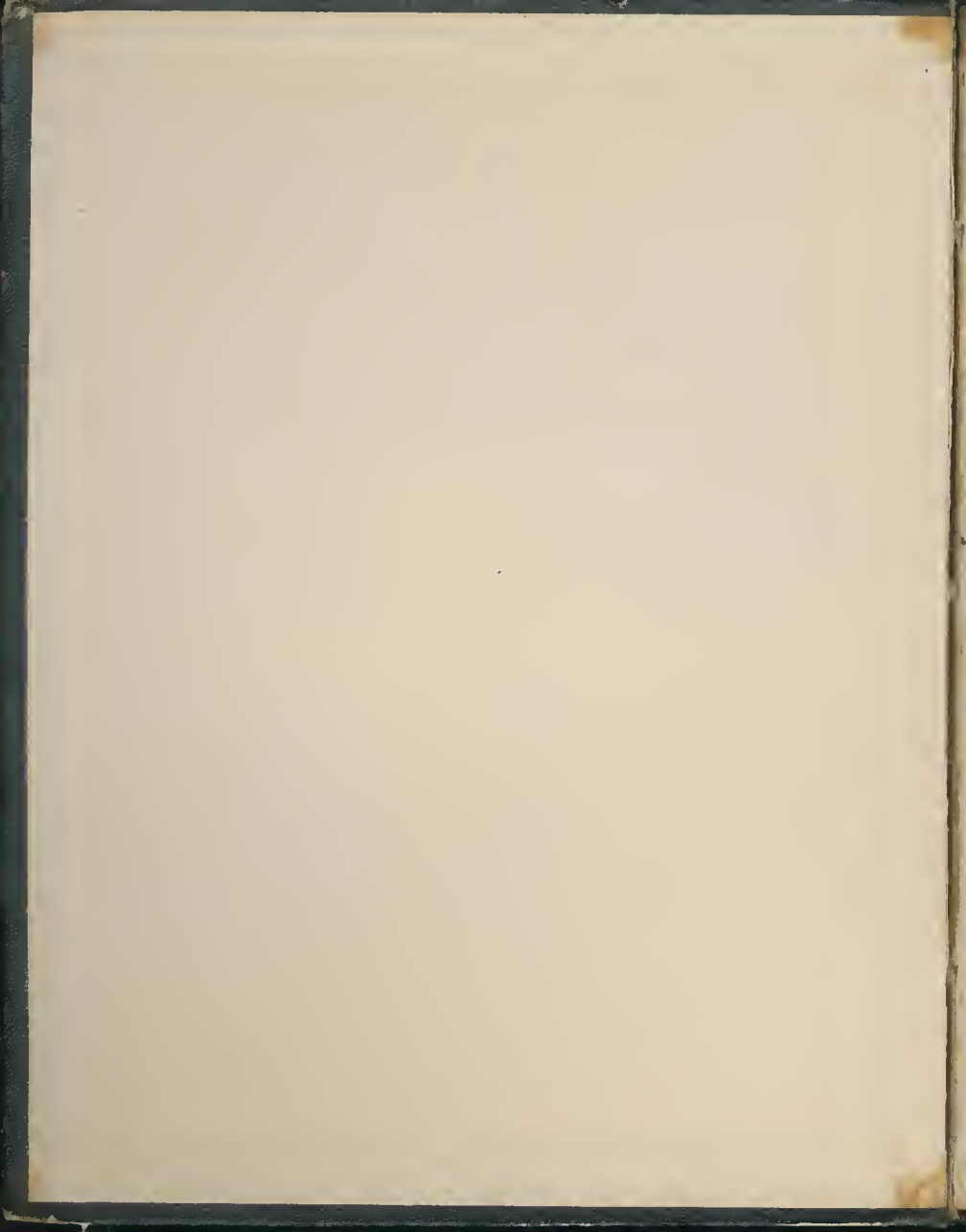
8

Nro

390

Kummer F.A.

Sellokoulu op. 60



Sibelius-Akatemian kirjasto



Cal 390

100.

~~56.~~

~~41~~  
~~42~~  
~~43~~  
~~52~~

40-41-42

45

(~~44~~ 42) 53.39.

# Violoncell-Schule

für den

ersten Unterricht

Nebst

92

zweckmäßigen

ÜBUNGSSTÜCKEN

mit Bezeichnung des

Fingersatzes

von

**P. A. KUMMER.**

60<sup>tes</sup> Werk.

*№ 2606.*

Eigenthum der Verleger.  
Eingezeichnet in das Vereins-Archiv.

*Pr. 3 Thlr. 15 Ngr.*

Leipzig,

bei Friedrich Hofmeister

Paris, bei A. Richault.





1. Die Schnecke. 2. Die Wiebel. 3. Der Sattel. 4. Der Hals. 5. Das Griffbrett.  
 6. Die Decke. 7. Die Zargen. 8. Die F. Löcher. 9. Der Stieg. 10. Der Saitenhalter.  
 11. Die Regenstange. 12. Die Haare. 13. Der Frosch. 14. Der Kopf.







# VIOLONCELL-SCHULE.

## 1.) Haltung des Instruments.

Der Violoncellist setzt sich auf den vordern Theil des Stuhles; die Füße müssen ein wenig vorwärts, jedoch der linke etwas mehr als der rechte, gesteckt werden, während der Oberkörper in einer geraden und natürlichen Haltung bleibt. Das Instrument wird zwischen und von den Beinen gehalten, so dass dessen vorderer Rand an unten im Theile rechts an die rechte Wade, und der hintere Rand links an die linke Wade des Spielers kommt. Hierbei vermindert man aber möglichst die Flächen der Zehen zu sehr mit den Waden zu decken, indem dadurch die Vibration der Töne gehindert wird. Man hält das Violoncell etwas rückwärts geneigt, so weit auf die linke Seite, dass der C-Winkel ungefähr einen Zoll weit vom Gesicht entfernt ist; der hintere Theil des Bodens kommt dabei ganz leicht an die Brust zu liegen. Auch halte man das Instrument immer so hoch, dass die Bogenführung nie durch Ausstreichen am linken Knie gehindert werden kann.

## 2.) Linke Hand.

Die linke Hand umfaßt den Hals des Instruments in halber Gestalt. Der Daumen liegt an der hinteren Seite desselben dem Zeig- und Mittelfinger gegenüber, und dient der Hand als Stützpunkt. Um einen guten, starken Ton zu erhalten, müssen die Finger jederzeit die Saiten auf die Saiten-Ecken und mit ihren Spitzen fest andrücken. Man halte die Finger für gewöhnlich so weit auseinander, dass sie die Figuren:



ohne die Hand zu rücken, leicht ausführen können. Der linke Ellbogen darf nicht gehoben werden.

Die Bezeichnung der Finger geschieht durch Zahlen. Der Zeigfinger wird mit 1, der Mittelfinger mit 2, der Ringfinger mit 3 und der kleine Finger mit 4 bezeichnet. Das Zeichen für den Einsatz des Daumens ist  $\circ$ , oder, den Ton einer leeren Saite deutet man mit  $\circ$  an.

## 3.) Rechte Hand, Föhrung des Bogens.

Der Bogen wird mit der rechten Hand zwischen dem Daumen und den übrigen Fingern gehalten. Der Daumen liegt mit seiner Spitze am Frosch mit der Bogenstange. Ihm gegenüber liegen der Mittel- und Ringfinger an der Art, dass sie die untere Kante des Frosches ab beröhren. Während diese drei Finger, weil sie für die Festhaltung des Bogens zu sorgen haben, jederzeit in unveränderter Lage bleiben, legt sich der Zeigfinger, etwas entfernt von den übrigen, mit dem Einschnitt seines ersten Gliedes an die Bogenstange, um den beim Striche etwas heftigen Druck zu bewerkstelligen. Der kleine Finger liegt nur leicht an der Stange und hält das Gleichgewicht des Bogens, der stets unter aller Strenge des Handgelenks gehalten werden muss. Die Spannung des Bogens muss immer so sein, dass die Stange noch nicht ganz gerad ist.

Der Strich wird ungefähr zwei Zoll von Stange entfernt, in gerader Linie angeführt. Erfolgt ohne wesentliche Willkür des Obovens fast ausschließlich durch den Unterarm, weshalb die Bewegung des Armes unter vom Ellbogen als vom Achselgelenk ausgehen muss. Der Ellbogen hält sich dabei immer einwärts nach dem Körper zu, und darf nie gehoben werden.

Man föhrt mit dem Bogen zwei Hauptstriche, als:

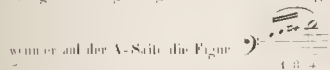
1, den Hinterstrich (von der linken zur Rechten), bezeichnet mit A und

2, den Hinanstrich (von der rechten zur linken Seite), bezeichnet mit V.

2



12



1

1


1

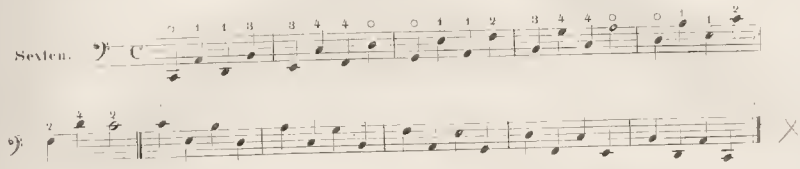


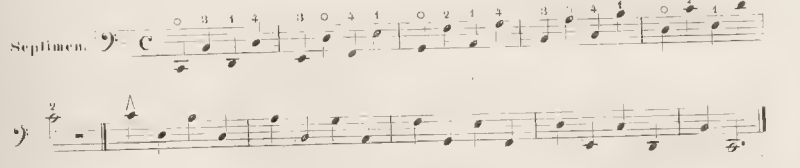
Hier steckt sich der Arm ganz aus,  
(Siche Figur.)


1

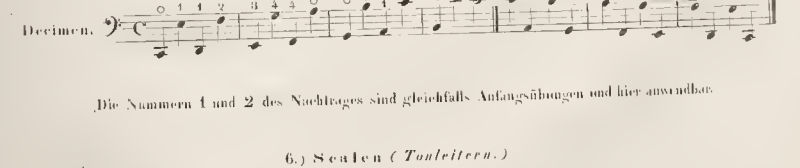


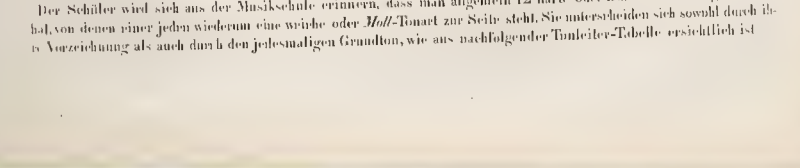
Quinten. 

Sexten. 

Septimen. 

Octaven. 

Nonen. 

Decimen. 

Die Nummern 1 und 2 des Nachtrages sind gleichfalls Anfangsübungen und hier anwendbar.

#### 6.) Scala (Tonleiter.)

Der Schüler wird sich aus der Musikschule erinnern, dass man allgemein 12 harte oder *Dur*-Tonarten angenommen hat, von denen einer jeden wiederum eine weiche oder *Moll*-Tonart zur Seite steht. Sie unterscheiden sich sowohl durch ihre Bezeichnung als auch durch den jedesmaligen Grundton, wie aus nachfolgender Tonleiter-Tabelle ersichtlich ist.

### Die Dur-Scale n ( harte Tonarten. )

10

1st Delay 2nd Delay 3rd Delay 4th Delay 5th Delay

A-moll

A-moll

H-moll

Fis-moll

(is-moll)

(is-moll)

Dis-moll

D-moll

G-moll

G-moll

F-moll

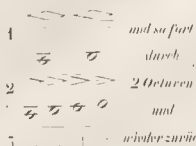
F-moll



Die Seelen: *Cis-* | *Gis-* | *Ges-* | und *Ces-dur*, | so wie *Bis-* | *Fis-* | *Es-* | und *As-moll* |  
sind gleichnend mit *Des-* | *As-* | *Fis-* | und *H-dur*, | so wie *B-* | *F-* | *Dis-* | und *Gis-moll* |

Daher ist auch ihr Fingersatz der nämliche.

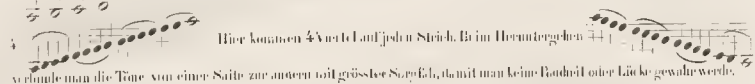
Der Schüler wird sich durch langames Vorwärtsschreiten im Studium dieser Tonleiter unfähig eine gründliche Kenntnis der verschiedenen Timarten erwerben und hat nächststen davon den grössten Nutzen in Beziehung auf Intonation, Ton, Fingergewandtheit, Bogenführung etc. zu erwarten. Zu diesem Zwecke muss er sie aber auf folgende Art studiren, jedoch nur die Hand nur im Umfang von 2 Octaven. An die 3<sup>te</sup> Octave (die deswegen in obiger Tabelle mit  $\text{---}$  eingeschlossen ist) darf er sich erst dann wagen, wenn er sämtliche Seelen im Umfang von 2 Octaven gehörig inne hat.



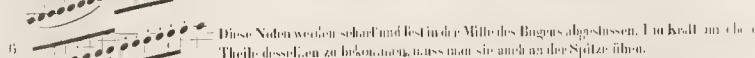
1. Man setze den Bogen dicht an Fischei leise an, bis in die Begrenzung des Tones immer starker und nehme dann eben so nach und nach wieder ab.

2. Der Bogen setze hier stark, doch ohne zu kratzen an; der Ton erklinge an 8 Takte nach und mehr ab.

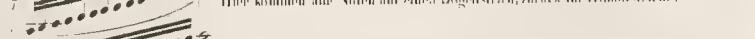
3. Man ziehe die ganze Bogenlänge mit gleichmässiger Stärke wieder über die Saiten.



Bei der Wendung des Bogens muss man hier eben falls schnell auf GLEICH und WEICHHEIT im Ton achten.



Hier kommen alle Noten auf einen Bogenstrich, zurück im Hinabstrich.



Es würde, der Trockenheit des Studiums wegen, dem Schüler wohl allzuviel aufgebieten sein, wollte man es ihm zum Ge-  
setzen, die sämtlichen Seelen erst durch zu studiren, bevor er zu den nächstfolgenden Abschnitten übergeht. Wir wollen  
ihm daher für jetzt nur das Studium der Seelen: *G-dur*, *G-dur*, *H-dur* und *F-dur* anordnen und verfahren alsdann in der  
Schule fortzuschreiten. So ist ihm aber die Uebungen im Supplemente zu einer neuen Tonart führen, muss er vorher die  
beobachtende Seel aus vorstehender Tabelle nach den angegebenen Verschiedenheiten nachträglich durchstudiren.

Die, aus lauter halben Tönen bestehende, *chromatische Tonleiter* kann mit verschiedenen Fingersätzen gespielt und muss auf  
mehrere Arten geübt werden; doch ist die obere Fingersatzbezeichnung die bessere.



Anfangsübungen in verschiedenen Timarten sind im Nachtrage N<sup>o</sup> 5 bis mit 12. Die Uebungen in chromatischen Gängen  
(N<sup>o</sup> 71 mit 72) aber sind für den Schüler erst dann ausführbar, wenn ihn die Reihenfolge des Nachtrags dahin führt.





## Fingernugen.

Jeder Theil derselben muss, wie in allen folgenden Uebungen, so oft wiederholt werden, bis die Finger die Figuren vollkommen inne haben. Obgleich nicht unumgänglich nöthig, ist es doch von Vortheil, wenn man auf ihnen mit *o* bezeichnenden Noten den Finger, so lang es thunlich ist, liegen lässt.

1. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

2. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

3. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

4. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

5. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

6. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

7. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

8. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

9. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

10. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

11. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

12. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

13. *(Bass clef)* *(Fingerings: 1 3 4, 1 3 4)*

14. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

15. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

16. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

17. halbe Position. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

18. 1<sup>re</sup> Position. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

19. 2<sup>te</sup> Position. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

20. 3<sup>te</sup> Position. *(Treble clef)* *(Fingerings: 1 2 4, 1 2 4)*

Ausgedehntere Uebungen für den Fingersatz in allen Positionen geben die Nummern 45 bis mit 52 des Nachtrages.

## 8.) Das Gelenk der rechten Hand

muss dem Violoncellisten stets ein Gegenstand der höchsten Aufmerksamkeit sein, indem alle Wendungen des Bogens nur mittelst dieses Gelenkes, ohne den Oberarm zu bewegen, ausgeführt werden sollen. Um diese Fertigkeit zu erlangen, nehme der Schüler die nächstfolgenden Beispiele mit allem Fleiss vor und verhindere bei deren Studium eine Mitbewegung des rechten Oberarmes dadurch, dass er denselben an einen Tisch oder Schrank lehnt.

V A n u

# Übungen für das rechte Handgelenk.

Dieselben müssen in der Mitte des Bogens gespielt werden.

1. 

2. 

3. 

4. 

5. 

6. 

7. 

8. 

9. 

10. 

11. 


12. 

13. 

14. 

15. 

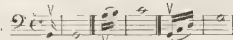
Nº 1 in diese Exemplar auch auf der A- und D-Saite üben zu können, denke sich der Schüler den Tenorschlüssel mit 4

vier Kreuzen vorgezeichnet.  und statt eines jeden im 3<sup>ten</sup> und 4<sup>ten</sup> Beispiele vorkommenden b ein h, statt des e in Nº 5 dagegen ein d.

Andere weitere Übungen für das Handgelenk sind im Nachtrage Nº 35 bis mit 59.

## 9.) Die verschiedenen Stricharten

entstehen aus der mannichfaltigen Zusammenstellung gebundener und abgestossener Noten im Herunterwie im Hin- und-  
striche, und üben unbestreitbar einen wesentlichen Einfluss auf den Charakter der vorzutragenden Musikstücke an. Da-  
wegen werden sie von dem Componisten bei Stellen, die eine besondere Betonung durch die Strichart erheischen,  
jederzeit ausdrücklich angegeben, wie die weiter unten folgenden Beispiele zeigen. Wo aber eine solche Bezeichnung fehlt,  
muss sich der Schüler gewöhnen, die Striche dergestalt einzutheilen, dass, wo immer möglich, auf die erste Note eines jeden  
Taktes der Herunterstrich kommt. Aus diesem Grunde wird, wenn ein Musikstück mit Auftakt beginnt, jederzeit im

Hin- und-Striche angefangen, z. B. 

Zwar erhebt diese Regel in vielen von Musikstücken unzählige Ausnahmen, denn es müsste, mit ihr ausschliesslich  
nachkommen zu können, ein jeder Takt eine gerade Anzahl Noten enthalten; aber in den meisten Fällen hat man sich  
doch nach ihr zu richten, und es würde unbedingt fehlerhaft sein, wollte man, durch eine Notenfolge zufällig genügt,  
den nächsten Takt im Hin- und-Striche anzufangen, mehrere Takte hindurch diesen conträren Bogenstrich beibehalten

1. auf sein Ende wiederholt man lieber bei einer geeigneten Stelle (wo möglich bei einem kleinen Ruhepunkte) einen Bogenstrich, um wieder zur regelmässigen Strichart zu kommen.

Nr. Allerdings findet man auch oft durch eine lange Reihe von Takten gefüllte Figuren, die durchaus nur im Hinastrich mit Leichtigkeit zu spielen sind, wie dies aus N<sup>o</sup> 1, 2, 5, 6, 7, 14 und 15 der Uebungen im vorigen Abschnitte hervorgeht, doch gehört das eben auch nur zu den oben erwähnten Ausnahmen.

### Uebung in den verschiedenen Stricharten.

Nachfolgendes, aus einer gleichmässigen Anzahl aufeinander folgender Achtel bestehende Exempel wird dem Schüler eine genauere Kenntniss der verschiedenen Stricharten verschaffen.

Er muss dasselbe nach jeder angegebenen Veränderung sorgfältig durchstudiren, weil er nur auf diese Weise die nöthige Freiheit in der Bogenführung erlangen kann.



Nr. Bei folgenden Strichveränderungen ist das Bannus wegen immer nur der erste Takt des obigen Thema's angegeben.

#### a) Bindungen. (Ligaturen.)

Bei den Bindungen muss der Bogen stets weich aufgesetzt und mit gleichmässiger Stärke in gerader Linie (ohne her- oder hinunter zu wischen) über die Saiten gezogen werden.

1. Zwei Achtel auf jeden Strich, in der Mitte des Bogens auszuführen.
2. Vier Achtel auf jeden Strich. Hier wird ziemlich die ganze Bogenlänge verbraucht.
3. Bei dieser Bindung von acht Tönen setzt man den Bogen ganz nahe am Froche auf und zieht ihn bis zur Spitze aus, im zweiten Takte im Hinastrich, umgekehrt. Kein Theil der Bogenlänge darf unbenutzt übrig bleiben und alle Töne müssen gleichmässig in Stärke und Dauer sein.
4. Die vier zusammengehörenden Noten werden mit beinahe voller Bogenlänge, die beiden kl. in den Bindungen bei 4. an der Spitze, bei 5. aber am Froche ausgeführt. Der zweite Takt hängt mit Hinastrich an.
6. Die klein. Bindungen müssen hier mit eben so langen Strich wie die grossen angeführt werden.
7. Diese spielt man in der Mitte des Bogens.
8. Diese spielt man in der Mitte des Bogens.
9. Diese spielt man in der Mitte des Bogens.

#### b.) Ligaturen mit gestossenen Noten vermischt.

1. Zwei Achtel auf jeden Strich, in der Mitte des Bogens auszuführen.
2. Vier Achtel auf jeden Strich. Hier wird ziemlich die ganze Bogenlänge verbraucht.
3. Bei dieser Bindung von acht Tönen setzt man den Bogen ganz nahe am Froche auf und zieht ihn bis zur Spitze aus, im zweiten Takte im Hinastrich, umgekehrt. Kein Theil der Bogenlänge darf unbenutzt übrig bleiben und alle Töne müssen gleichmässig in Stärke und Dauer sein.
4. Die vier zusammengehörenden Noten werden mit beinahe voller Bogenlänge, die beiden kl. in den Bindungen bei 4. an der Spitze, bei 5. aber am Froche ausgeführt. Der zweite Takt hängt mit Hinastrich an.
5. Die klein. Bindungen müssen hier mit eben so langen Strich wie die grossen angeführt werden.
6. Diese spielt man in der Mitte des Bogens.

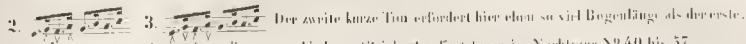
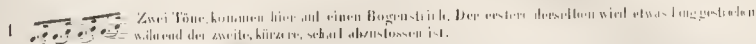
Die gebundenen Noten erfordern hier einen langen Bogenstrich, während die andern, mit Punkten versehen, entweder an der Spitze oder am Froche kurz abgestossen werden.



Hier muss der einzeln abgestossene Ton eben so lang gestrichen werden, als die zusammengebandenen.



#### c.) Punktierte Noten.



Beispiel zur Anwendung dieser verschiedenen Stricharten findet man im Nachtrage N<sup>o</sup> 40 bis 57.

#### 10.) Das Arpeggio

ist ein gemeinerer Accord, welcher auf 3, auch 4 Saiten auf- und niederwiegend angefaßt wird. Er stellt sich unter allen Saiteninstrumenten auf dem Violoncell ganz besonders glänzend und effectvoll dar und wird dem Spieler nicht allzuschwer werden, wenn er vorher die Uebungen für das rechte Handgelenk (*Seite 12*) fleissig durchsindirt hat. Wie bei diesen werden auch beim Arpeggio alle Wendungen des Bogens mit dem Handgelenk, welches nur durch eine geringe Mitbewegung des Vorderarmes unterstützen darf, ausgeführt. Der Oberarm darf dabei nicht sehr gehoben werden.

Das Arpeggio erfordert ungefähr zwei Drittheile der Bogenlänge zum Striche. Der letzte Ton ist stets etwas zu markiren, die Finger müssen möglichst gleichzeitig abgesetzt und es thöulich ist liegen gelassen werden.

#### Uebungen im Arpeggio.

##### Arpeggio auf 3 Saiten.



##### Arpeggio auf 4 Saiten.



*Arpeggio auf 3 und 4 Saiten.*



Die Nummern 73, 74, 75 (64 und 90 in der 2<sup>ten</sup> Violoncell-Stimme) des Nachtrages bilden Arpeggio-Übungen dar.

**ff) Das Staccato.**

Unter Staccato verstehen wir das Ablassen mehrerer Noten auf einen Bogenstrich.

Nach dem ersten Töne, bei welchem der Bogen im Herunterstrich bis zu die Spitze anzuziehen ist, rückt die rechte Hand den Bogen (ohne ihn von den Saiten zu heben) im Haufstrich kurz und kräftig fort und verweilt von seiner Länge so wenig als möglich bei jedem Töne. Der Zeigefinger der rechten Hand drückt dabei die Bogenstange etwas mehr als gewöhnlich. Die erste und letzte Note muss stets ein wenig markirt werden.

*Übungen im Staccato.*



Es kommt auch zuweilen ein mit Bindungen vermishtes Staccato vor, welches gleichfalls in einem Striche angeführt werden muss, z. B.



In N<sup>o</sup> 76 und 77 des Nachtrages, in ersterer Nummer in beiden Stimmen, finden sich Übungen für das Staccato

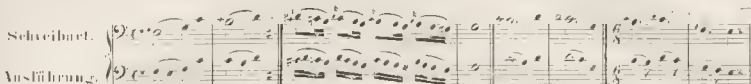


## 42.) Verzierungen.

### Vorschlag, Doppelschlag, Pralltriller und Triller.


Wir erwähnen hier von der grossen Anzahl unskalischer Verzierungen nur die gebräuchlichsten und erklären die für dieselben angenommenen Bezeichnungen. Die meisten der folgenden werden von den Tonschreibern, mehrtheils mit kleinen Noten, volltönig ausgeschrieben.

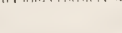
1.) Der Vorschlag kann lang oder kurz sein, aus einer oder mehreren Noten (Doppelvorschlag) bestehen. Der lange Vorschlag gilt die Hälfte des Zeitwerthes der Hauptnote und zerfällt desshalb ebenfalls in ihrer Föhrung wenn sie sich in zwei gleiche Theile theilen lässt. Ist dagegen die Hauptnote eine ungleichtheilige, so bekommt der Vorschlag die grössere Hälfte des Taktwertes derselben, z. B.



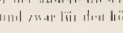
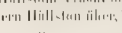
Die kurzen, sowohl aus einer als aus mehreren Noten bestehenden Vorschläge werden schnell an die Hauptnote gescheitelt, z. B.



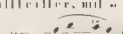
Man pflegt auch wohl die nur aus einer Note bestehenden kurzen Vorschläge zur Unterscheidung von den langen mit einem Querstriche durch den Hals der Note zu bezeichnen, z. B.  etc.

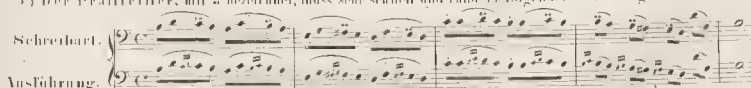
2.) Der Doppelschlag wird mit dem Zeichen  angedeutet und erfordert stets den dem Hauptnote zunächst liegenden oberen und unteren Ton als Hülfsnote, z. B.

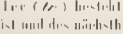


Soll einer oder der andere dieser Hülfsnote erhöht oder erniedrigt werden, so wird dem Zeichen des Doppelschlages ein  oder  und zwar für den höheren Hülfsnoten über, für den tieferen aber unter dasselbe beigeztzt, z. B.

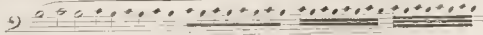


3.) Der Pralltriller, mit  bezeichnet, muss sehr schnell und rund in folgender Weise ausgeführt werden:



4.) Der Triller () besteht im rasch wechselnden Anschlage zweier Töne, nämlich desjenigen, über welchem er geschrieben ist und des nächsthöheren, je nach der Scala der betreffenden Tonart, halben oder ganzen Tones. Jeder Triller muss in der Regel einen Nachschlag haben, welcher aus dem Tone unter dem Haupttone und diesem selbst gebildet wird. Oft leitet man diese Manier auch durch den zunächst unter der Hauptnote befindlichen Ton vor.

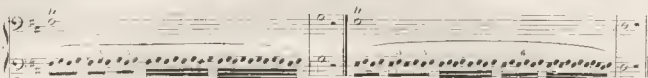
Man muss den Triller anfänglich langsam studiren, damit er rein und gleichmässig werde.




Im folgenden Beispiele sind mehrere Trillerarten vereinigt:

Schreibart. 

Ausführung. 

Schreibart. 


Ausführung. 

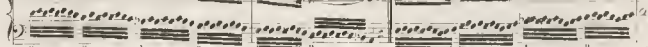
Bei einer Folge von Trillern (Kettentriller) kommt ansahnungsweise der Nachschlag erst auf die letzte Note der ganzen Folge, z. B.

Schreibart. 

Ausführung. 

Ob heißt auch, wenn der Triller über einer Note steht, welche durch einen Punkt verlängert ist, die darauf folgende kurze Note den Nachschlag, z. B.

Schreibart. 

Ausführung. 

#### Trillerübung.



Übungen in vorerwähnten Verzierungen bieten sich in N<sup>o</sup> 73 bis mit 85 des Nachtrages dar.

#### 45.) Von den Doppelgriffen.

Bei den Doppelgriffen muss der Bogen zwei Saiten auf einmal gleichmässig und sicher bestreichen. Der Schüler hat der Reinheit der Töne die grösste Aufmerksamkeit zu widmen und muss die folgenden Beispiele, welche Vorübungen zu den im Nachtrage befindlichen Nummern 84 und 85 sind, anfänglich langsam und mit Bedacht studieren, damit nicht der geringste Misseton ihm entgehe. Die Finger müssen gleichzeitig und fest auf die Saiten gesetzt werden.



*Übung in Doppelgriffen.*

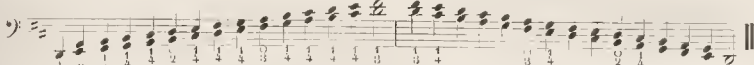
1.  2. 

3.  4. 

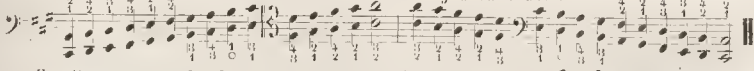
5.  6. 


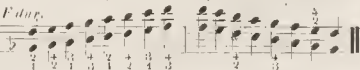
7.  8. 

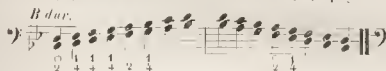
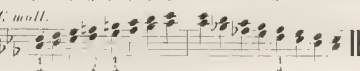
*Scala: D dur, mit der darüberliegenden Terz.*



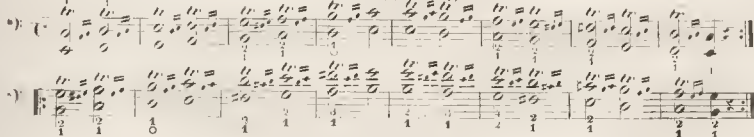
*Scala: D dur, mit der darunterliegenden Sexte.*




*E moll.*  *F dur.* 

*B dur.*  *C moll.* 

*Triller in Doppelgriffen*



*Doppelttriller.*



## 14.) Der Einsatz des Daumens

bildet einen der wichtigsten Theile in der Mechanik des Violoncell-spiels. Unzählige Gänge wären auf diesen Instrumente unmöglich, stünde uns nicht das Mittel zu Gebote durch das Aufsetzen des Daumens der linken Hand (gleichsam wie durch einen Sattel) zwei Saiten zugleich um eine beliebige Anzahl Töne zu erhöhen und damit den übrigen Fingern zu Hülfe zu kommen.

Der Daumen wird mit der äussern schmalen Seite seines obern Gliedes so auf zwei Saiten gesetzt, dass die Spitze desselben, ungefähr in der Mitte der Länge des Nagels, die höhere aber nahe an das obere Daumenende zu liegen kommt. Er muss horizontal und fest aufgedrückt werden, damit die durch ihn geübten Tricets in reinen Quinten stimmen, was allerdings nur bei einem quintenreinen Saitenbezuge möglich ist.

*Scalen im Einsatz.*

The image displays musical notation for scales using the thumb position (Einsatz) for various instruments and keys. The notation is organized into two columns of staves. The left column contains scales for Violoncell (Cello) in G major, D major, E major, F major, G major, A major, and B major. The right column contains scales for Contrabass (Cimb.) and Double Bass (Doppelb.) in C major and D major. Each scale is written in a single staff with a treble clef. The notes are written in a way that shows the fingering, with the thumb (Daumen) used to play the higher notes. Above the first staff, the notes are labeled with their respective scale degrees: 2da, 1ma, 2da, 3ta, 4ta. Below the first staff, the fingering is indicated by numbers 1 through 5, with the thumb (Daumen) used for the higher notes.

Einsatz. C dur

D —

E —

F —

G —

A —

B —

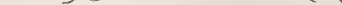

Cimb.


Doppelb.

Alle übrigen Scalen haben denselben Fingersatz.


Herzen, und  
im Einsatze,

Quarten.

Quinten.  Sexten. 

Septimen. 

*Chromatische Tonleitern im Einsatze.*


  
 5 1 1 2 3 3 5 1 2 2 3    3 2 1 1 5 3 3 2 2 1 1 5 3 3 2 2 1 1 5 3 3 2 2

Wdr.

Übungen für den 4<sup>ten</sup> Finger im Einsatze.

*Veränderungen im Fortwüchsen des Baums.*

Übungen im Fortrücken des Daumens.

*Scala mit vorbereitetem Einsatze.*

G dur. *pma* *2da*

G — *pma* *2da*

D — *pma* *2da*

A — *pma*

E — *2da* *pma* *2da*

F — *pma* *2da*

B — *pma* *2da*

Es — *2da* *pma* *2da*

A moll. *pma*

E — *2da* *pma* *2da*

H — *pma* *2da*

Fi — *2da* *pma* *2da*

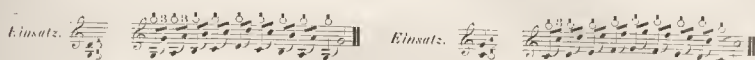
D — *pma* *2da*

G — *pma* *2da*

c — *pma* *2da*

Bei Octaven-Gängen im Einsatze ist es nothwendig, dass der Schüler, um sich Reinheit und Sicherheit zu verschaffen, beim Fortrücken des Daumens den 3<sup>ten</sup> Finger nie aufhebe, sondern immer gleichzeitig mit fortschiebe.

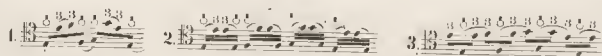
Die Hand bleibt dabei so ruhig wie möglich, nur der Zwischenraum der beiden oben genannten Finger wird beim Hinaufschreiten nach und nach immer kleiner, so wie er beim Heruntersinken sich in demselben Grade wieder vergrößert, z. B.



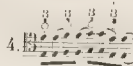
*Übung in Octavengängen.*



*Hierzu Veränderungen.*

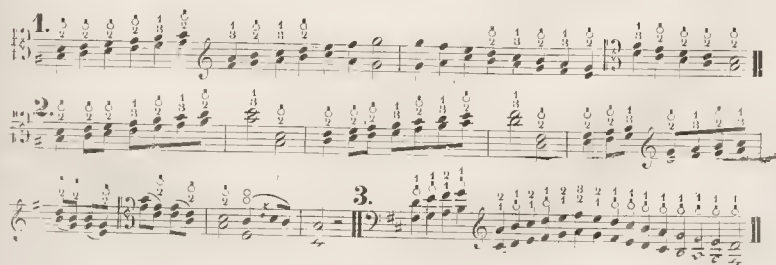


Die Bogenwendung muss hier durch das rechte Handgelenk bewirkt werden.



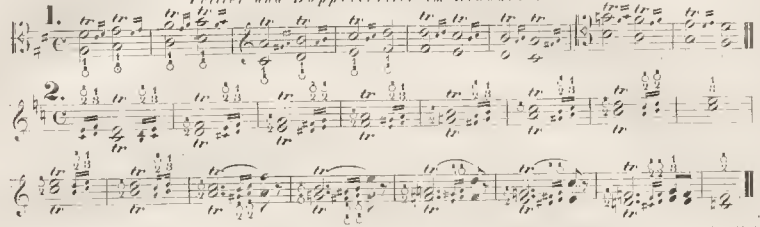
In diese Octaven-Übungen auch auf der D- und G-Suite hindurch zu können, denke sich der Schüler den Basschlüssel und ein  $\flat$  vorgezeichnet, beim 11<sup>ten</sup> Takte statt des  $\sharp$  ein  $\flat$  und statt des  $\flat$  ein  $\sharp$ .

Bei Terzen- und Sexten-Gängen gilt dieselbe Regel wie bei den Octaven, doch kommen sie in Violoncell-Musik selten vor.





*Teiller und Doppelteiller im Einsatz.*



Ausgedehntere Uebungen für den Einsatz des Daumens sind im Nachtrage N<sup>o</sup> 86 bis mit 89, desgleichen 91 und 92

15.) Das Flageolet.

Flageolet-Töne werden erzeugt, wenn man die Saiten nicht wie gewöhnlich fest auf das Griffbrett niederdrückt, sondern nur mit den Fingern leise berührt. Sie sind, ihres hellen, gluckenhellen Klangs wegen, dem Ohre sehr wohlthuend. Nicht auf jeder beliebigen Stelle der Saite sprechen jedoch Flageolet-Töne an, so wie auch viele derselben nicht allein dem Klange, sondern auch der Tonstufe nach von den auf denselben Punkten festgestellten Tönen sehr verschieden sind. Nehmen wir als Norm an, dass, wenn man den genauen Mittelpunkt der Saite mit einem Finger leise berührt, beim Bestreichen die höhere Octave des Tones, der ganzen Saite erklingt

Auf der A-Saite erhalten wir demnach:

Bücken wir mit dem Finger etwas näher gegen den Steg und verkürzen die Saite dadurch bis zu einem Dritttheil ihrer eigentlichen Länge, so wird uns die über der Octave liegende Quinte gegeben:

Ein Viertel der Saitenlänge giebt die doppelte Octave:

ein Fünftheil die über der doppelten Octave liegende Terz:

ein Sechstheil Quinte:

ein Achttheil die dreifache Octave:

Dies sind die gebräuchlichsten Flageolet-Töne. Sie liegen auf denselben Punkten der Saite, auf welchen man durch festes Niederdrücken derselben auf das Griffbrett die nämlichen Töne erlangt. Nun findet man diese Flageolet-Töne aber auch, wenn man, statt, wie jetzt geschehen, von der Mitte der Saitenlänge zum Steg hinauf, in gleicher Reihenfolge herabwärts gegen den Sattel geht. Die nachfolgende Zeichnung wird dem Schüler hierüber bessere Belehrung geben, als weißfällige, in das Fach der Akustik gehörende, Auseinandersetzungen.



## Sattel,

Dieses kannes sehr leicht geübt werden, wenn der gegenüberstehende Flageoh 1-Ton ausgesprochen soll.

nicht sehr zuehlich,

ist zu tief und nicht sehr zuehlich,

Mittelpunkt der Saite,

Untere Hälfte der Saitenlänge,

Obere Hälfte der Saitenlänge,

Steg.

Wird auf den Punkten, die auf vorstehender Zeichnung angegeben sind, der Finger fest aufgesetzt, so erschallen die links aufgeführten Töne; wird er aber an denselben Stellen nur leicht aufgelegt, so erklingen die rechts verzeichneten Flageoh 1-Töne.

*Flageolet-Töne in der oberen Lage.*

N: Die mit  $\overline{\text{v}}$ , eingeschlossenen Töne sprechen schwerer an, als die andern und sind deshalb nicht sehr gefährlich.

Auf der A-Saite.

*Flagrolet - Töne in der untern Lage.*

The image displays musical notation for the four strings of a double bass, organized into two columns. Each column contains two staves: the top staff is labeled 'Lage der Hand' (Hand Position) and the bottom staff is labeled 'Wirkung' (Effect). The strings are labeled at the top of each column: 'A-Saite.' and 'D-Saite.' on the left, and 'G-Saite.' and 'C-Saite.' on the right. The notation includes fingerings (numbers 1-4) and bowings (arrows) for each note. The 'Lage der Hand' staves are in bass clef, and the 'Wirkung' staves are in treble clef. The notes are written in a sequence that corresponds to the fingerings and bowings indicated.

Man kann ausser diesen beiden Arten natürlicher Flageolettöne noch eine dritte Gattung künstlich hervorbringen, wenn man mit dem Daumen fest einsetzt und den höher liegenden 4<sup>ten</sup> Ton mit dem 5<sup>ten</sup> Finger leise berührt.

Auf diese Weise wird ein Flageolettton erzeugt, welcher die doppelte Octave des mit dem Daumen festgegriffenen Tones bildet, z.B. Auf der A-Saite.

**Figel, z. B.**

**Lage der Hand.**

**Wirkung.**

**Auf der A-Saite.**

**Lage der Hand.**

**Wirkung.**

**Auf der D-Saite.**

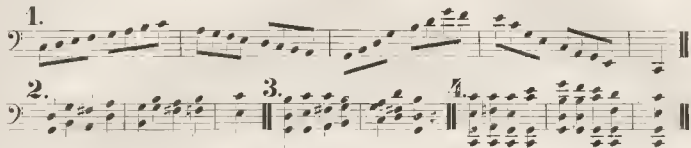
Auf jeder der andern Saiten hat man, wie sich von selbst versteht, sämtliche Flageoletttöne eine Quinte tiefer. Der Flageoletton wird, wie die harte Saite, mit  $\circ$  bezeichnet und der zu seiner Hervorbringung anzuwendende Finger darüber geschrieben. (Siehe das vorletzte Notenbeispiel.)

Nr 90 des Nachtrages ist eine hither gehörende Lebung.



## 16.) Der Ausdruck Pizzicato

zeigt an, dass man die damit bezeichneten Noten nicht mit dem Bogen zu streichen, sondern mit einem der Finger der rechten Hand (Zeige- oder Mittelfinger) abzureissen habe. Der Daumen stützt sich d. h. als Stützpunkt der Hand an die Seite des Griffbretts, ungefähr in der Gegend, wo sich der Hals mit dem Kasten des Instruments verbindet. Die Saiten dürfen nie so schnell geschwungen werden, dass sie am Griffbrett aufschlagen. Ein Doppelgriff wird mit dem 1.<sup>ten</sup> und 2.<sup>ten</sup>, ein dreistimmiger Accord mit Daumen und 1.<sup>tem</sup> und 2.<sup>tem</sup> Finger ausgeführt; ist aber der Accord vierstimmig so kann entweder der Daumen alle 4 Töne abreissen, oder er nimmt bloss die beiden tiefern, während der 1.<sup>te</sup> und 2.<sup>te</sup> Finger die beiden höhern anschlagen.



Uebungen für das Pizzicato sind in der zweiten Violoncell-Stimme der Nummern 57, 62, 70, 74, 84 und 88 des Nachtrages.

## 17.) Ueber Ton und Vortrag.

Einem klangvollen, markigen Ton sich durch Studium anzueignen, bleibt stets ein Hauptzielpunkt des Schülers.

Zwar ist es glücklich zu wissen, wenn über daher der Besitz eines guten Instruments begünstigt, welches mit Wohlklang den Vortrag verbindet, auf allen Tönen leicht und willig anzusprechen verlässt er sich aber ausschliesslich auf diese ihm zu Theil gewordene Zufälligkeit, in der Meinung, er bedürfe aus diesen Grunde eines mühseligen Studiums zur Erlangung eines guten Tones nicht, um wenn durch Accorung physischer Kraft, seinem Instrumente schon die nöthige Stärke abzugewinnen wissen, so wird ihm nicht mehr die Mühe ein, durch die Qualität seines Instrumentes minder bevorzugter, der dasselbe aber geschickter und regelrechter zu beherrschen versteht, überflüssig können.

Nicht durch übergrossen Aufwand, sondern durch zweckmässige Eintheilung der Kraft lässt sich ein grossartiger Ton erwerben.

Die Finger der linken Hand tragen dazu bei, wenn sie sich jederzeit leicht auf die Saiten setzen, um allen Tönen die nöthige Freiheit zur Variation zu verschaffen. Ein nachlässiges, mattes Aufsetzen kühlt den Nachklang und hat einen gedämpften Ton zur Folge.

Im Uebigen hängt der Ton ausschliesslich von der Bogenführung ab. Bei dieser muss die anzuwendende Kraft mehr auf einem freien Zuge, als auf Anbrücken des Bogens beruhen. Der Strich muss ferner möglichst gemächlich geschehen, d. h. man hat sorgfältig zu beobachten, dass die Bogenhaare jederzeit auf dem Punkte der Saite, wo sie den Strich beginnen, bis zum völligen Ausziehen des Bogens verbleiben, und nie eine zwischen Stieg und Griffbrett herüber oder hinunterwischende Bewegung machen. Aus diesem Grunde sehe man vorzugsweise darauf, dass die Bogenspitze sich nicht mehr hohe oder senke, als nach Inhalt des Kapitels von der Bogenführung (Seite 1) eben erforderlich ist.

Der geeignetste Ort zur Strichführung bei kräftigen Tongängen wie bei getragenen Noten, die einen sonoren Ton verlangen, ist ungefähr zwei Zoll von Stieg. Bei Stellen von grosser Weichheit, bleibten den Vortragenden annehmen, den Strich näher am Griffbrett, und bei solchen, die eine schärfere Accentuirung erheischen, näher am Stieg auszuführen. Eigens auf die Beschaffenheit seines Instruments gerichtete Beobachtungen werden ihn daher die besten Verhaltungsregeln geben.

Wenn der Schüler, bei Reichtum der Intonation und Strenge in Beobachtung des musikalischen Zeitmasses, den ihm nun vorgezeichneten Weg verfolgt, so ist er im Besitze der Mittel, bei angewendetem Fleisse mit der Zeit Töne leisten zu können. Das Violoncell an und für sich bietet ihm denn nicht wenige. Es ist seines Wohlklangs wegen unter allen Instrumenten vorzugsweise geeignet, auf Geist und Herz zu wirken, weones nur mit Geist und Herz behandelt wird. Wenige Noten machen auf denselben oft mehr Effekt, als viele und schwierige Passagen deshalb vermehrt man alle Ueberladung von Zierathen, wodurch die Form einer Tonschöpfung wohl verändert, vielleicht auch verschönert, aber nie hehelt werden kann. Man halte es vielmehr für den höchsten Beruf des Violoncellisten, den, von dem Komponisten aus Tönen gebildeten, Körper Leben und Seele durch den Vortrag einzubringen.

Die dem Künstler zu diesem Zwecke zu Gebote stehende Kraft ruht in seinem Innern, ist ein Product seiner Erziehung, welche sich nur dann am reinsten und edelsten zeigt, wenn sie unverbildete, natürliche Eindeutigkeit thutet. Da uns aber weder ein Maass gegeben worden ist, um ihre Grenzen abzumessen, noch ein Ausdruck, um die verschiedenen Ausserungen dieses Strebenvermögens bestimmen zu können, so lassen sich hierüber auch keine hinreichenden theoretischen Lehren geben. Wir müssen uns daher Muster aufsuchen, welche jene uns innewohnende Gabe anregen und ausbilden. Als solche dienen uns alle Künstler, die ihren Leistungen Wärme, Gefühl und Leben zu geben verstehen.

In Beziehung auf Anschwellen und Abnehmen der Töne, die Grundlage des Vortrags von Gesangsstellen, können wir uns von zeitweise nach einem guten Sänger bilden. Auf dem Papier lassen sich diese Nuancirungen leicht nur bildlich darstellen, z. B.



Man kann auch zuweilen einem Tone mehr Ausdruck und Glanz durch eine gewisse Behängung geben, die hervorgebracht wird, indem man den Finger fest auf die Saite setzt und der Hand eine zitternde Bewegung machen lässt, wobei man, um dieselbe freier ausführen zu können, den Daumen ganz locker an den Hals des Instruments legt. Ausgedrückt wird diese Behängung durch das Zeichen  $\sim$ , z. B.



Der Schüler wird jedoch hier gewarnt, dass er diese Manier durch zu häufigen Gebrauch nicht zum stehenden Charakter seines Spieles mache. Er darf nie die Kunst verlernen, auch mit schärferen Umrissen zeichnen zu können.

Auch hüte er sich, Rückungen im Tempo, antreibend oder zurückhaltend bei gewissen Stellen, allzu häufig zu unternehmen, da er sich sonst dem krankhaften Zustande eines beständigen Schwankens hingeben würde, während ein vernünftiger und mässiger Gebrauch dieses Kunstmittels, gestrigelte Affekte darzustellen, die Phantasie der Hörer wohlthätig aufregt.

Ferner bringt das allmähliche Hin- und Herunterziehen des Fingers von einem Tone zum andern, bei Intervallen von Terzen, Quartan etc. allerdings zuweilen eine angenehme Wirkung hervor, doch ist von der zu häufigen, vielleicht gar steten, Anwendung dieser Vortragsweise eben so sehr zu warnen, als von den oben genannten Uebelständen, dem Ohr und Gefühl laufen dabei Gefahr, dergestalt verunstaltet zu werden, dass nach und nach selbst die grössten Festhaltungen in dieser Manier dem Spieler geschmacklos erscheinen, während ein unverdorbenes Gehör dadurch, wie durch ein beständiges Jammern und Wehklagen, verletzt werden würde.

Nicht minder tadelswerth ist die Gewohnheit, gefühlvolle Stellen durch selbstgefälliges Hin- und Herziehen des Kopfes und Körpers anzuzeigen zu wollen. Der Ausdruck kann nur durch richtige Nuancirung der Töne, nie durch affectirte Körperbewegungen hervorgebracht werden, daher der Tonkünstler auf das Gefühl des Zuhörers vermittelt des Ohrs und nicht des Auges wirken soll. Auch bei Passagen und schwierigen Stellen ist möglichste Ruhe des Körpers ein Vorzug, den er nachstreben soll, und wenn auch die Menge zuweilen glaubt, der Spieler leiste nur dann Ausserordentliches, wenn er sich dabei sichtbar anstrengt, so weiss doch der Künstler und Kenner recht gut, dass eine wesentliche Beschränkung der Virtuosität die ist: dem Zuhörer Schwierigkeiten nicht als solche erscheinen zu lassen.

(\*) Uebungen im Vortrage von Gesangsstellen sind im Anhange N<sup>o</sup> 58 bis 70.

## INHALT.

VORWORT . . . . .	Seite 2
EINLEITUNG. Von den verschiedenen Schlüsseln . . . . .	3.

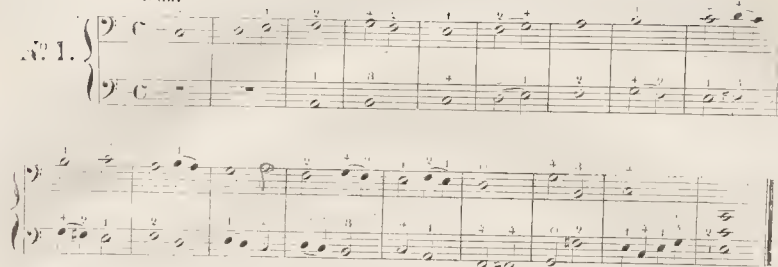
### VIOLONCELL-SCHULE.

1. Haltung des Instruments . . . . .	4.
2. Linke Hand . . . . .	4.
3. Rechte Hand, Führung des Bogens . . . . .	5.
4. Stimmung des Violoncells . . . . .	5.
5. Anfangs-Übungen . . . . .	5.
6. Scaen (Tonleiter) . . . . .	7.
7. Fingersatz, Positionen . . . . .	11.
Fingerübungen . . . . .	12.
8. Das Gelenk der rechten Hand . . . . .	12.
Übungen für das rechte Handgelenk . . . . .	13.
9. Die verschiedenen Stricharten . . . . .	13.
10. Das Arpeggio . . . . .	13.
Übungen im Arpeggio . . . . .	13.
11. Das Staccato . . . . .	16.
Übungen im Staccato . . . . .	16.
12. Verzierungen (Vorschlag, Doppelschlag, Pralltriller und Triller) . . . . .	17.
13. Von den Doppelgriffen . . . . .	18.
Übung in Doppelgriffen . . . . .	19.
14. Der Einsatz des Damms . . . . .	20.
Scaen und Übungen im Einsatze . . . . .	20.
15. Das Flageolet . . . . .	21.
16. Das Pizzicato . . . . .	27.
17. Fieber Ton und Vortrag . . . . .	27.

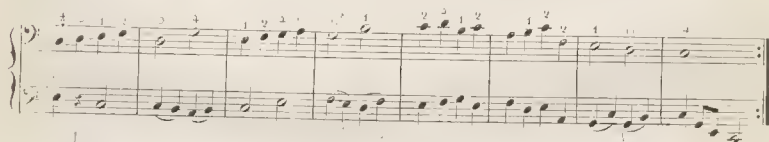
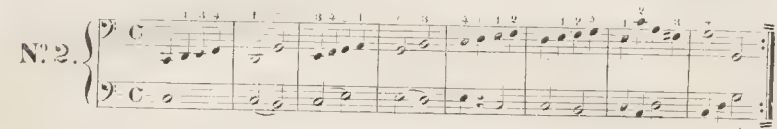
Die in der Schule angegebenen Übungsstücke sind als Supplement erschienen.

Citar

Nº 1.

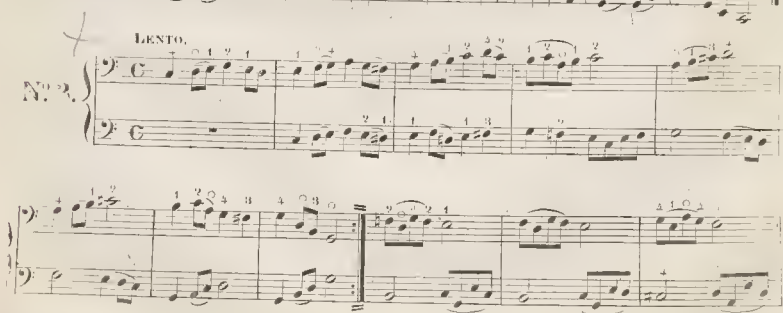


Nº 2.



LENTO.

Nº 3.



A musical score for the song 'The Rose Tree'. The score is written for a piano, with a treble and bass staff. The melody is in the treble staff, and the accompaniment is in the bass staff. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The score consists of 16 measures. The melody starts with a quarter note G4, followed by a quarter note A4, a quarter note B4, and a quarter note C5. The accompaniment starts with a quarter note G3, followed by a quarter note A3, a quarter note B3, and a quarter note C4. The score includes various musical notations such as notes, rests, and bar lines.

A musical score for the song "The Rose Tree". The score is written for a piano accompaniment, featuring a treble and bass staff. The melody is primarily in the treble staff, with the bass staff providing harmonic support. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 2/4. The music is in common time (C). The score consists of four measures. The first measure has a treble staff with a melody of quarter notes (G4, A4, B4, A4, G4) and a bass staff with a melody of quarter notes (F3, E3, D3, C3). The second measure has a treble staff with a melody of quarter notes (G4, A4, B4, A4, G4) and a bass staff with a melody of quarter notes (F3, E3, D3, C3). The third measure has a treble staff with a melody of quarter notes (G4, A4, B4, A4, G4) and a bass staff with a melody of quarter notes (F3, E3, D3, C3). The fourth measure has a treble staff with a melody of quarter notes (G4, A4, B4, A4, G4) and a bass staff with a melody of quarter notes (F3, E3, D3, C3). The score ends with a double bar line.

ben staccato

Handwritten musical score for 'The Rose Tree'. The score is written on two staves, likely for piano and voice. The melody is in the upper staff, featuring a series of eighth and sixteenth notes, with some notes marked with 'a' and 'v' (possibly indicating accents or vibrato). The lower staff provides a harmonic accompaniment with chords and single notes. The key signature has one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The piece concludes with a double bar line.

Handwritten musical score for 'The Rose Tree'. The score is written on two staves, Treble and Bass. The melody is in the Treble staff, and the accompaniment is in the Bass staff. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The music is written in a simple, folk-like style. The lyrics are written below the Treble staff.

Handwritten musical score for 'The Rose Tree'. The score is written on two staves, Treble and Bass. The melody is in the Treble staff, and the accompaniment is in the Bass staff. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The music is written in a simple, folk-like style. The lyrics are written below the Treble staff.

Nº 5.

Musical score for "The Rose Tree" in G major, 2/4 time. The score is for a piano and voice. The piano part consists of two staves. The first staff has a treble clef and a key signature of one sharp (F#). The second staff has a bass clef and a key signature of one sharp (F#). The music is in 2/4 time. The score includes various musical notations such as notes, rests, and accidentals. There are also some markings above the notes, possibly indicating fingerings or breath marks. The score ends with a double bar line.

X  
D dur.  
Nº 6.

A dur.  
Nº 7.

B dur.  
Nº 8.

N<sup>o</sup> 9. *F dur.*  
*f*

N<sup>o</sup> 10. *D moll.*  
*f*

N<sup>o</sup> 11. *G moll.*  
*All. vivo.*



No. 12.

Viol.

## Positronica.

No. 13.

No. 14.



Handwritten musical score for two staves. The top staff contains fingerings: 4 3 3 1 1, 4 3 3 2 2, 3 2 1, 1 0 0 4. The bottom staff contains fingerings: 2, 2, 1, 2, 1, 2. The music is in G major and 3/4 time.

Bk. 1.

N. 15.

Handwritten musical score for two staves, marked "E. moll." (E-flat major). The top staff contains fingerings: 1 2, 1 3, 1 2 1, 4 3, 1 3, 2 1, 2. The bottom staff contains fingerings: 2 4 2, 3 3 3, 1 4 1. The music is in E-flat major and 3/4 time.

N. 16.

Handwritten musical score for two staves, marked "E. moll." (E-flat major). The top staff contains fingerings: 1 2 1, 1 2 1, 1 2 1, 1 2 1, 1 2 1. The bottom staff contains fingerings: 2 3 2, 1 4 2. The music is in E-flat major and 3/4 time.

## Nº 17.

Ben legato.

*p*

*f*

*pp*

The musical score is written for piano in 2/4 time. It consists of six systems of two staves each. The first system is marked with a large 'X' above the first staff and begins with the instruction 'Ben legato.' and a piano (*p*) dynamic. The second system features a trill marked with an 'A' above the first staff. The third system includes a forte (*f*) dynamic. The fourth system has a trill marked with an 'X' above the first staff. The fifth system is marked with a piano (*p*) dynamic. The sixth system is marked with a pianissimo (*pp*) dynamic and ends with a trill marked with a large 'X' above the first staff. Fingerings are indicated by numbers 1-4 above notes, and articulation marks like slurs and accents are present throughout.

D. dar.  
MODERATO.

N. 18.

Handwritten musical score for N. 18, Moderato, in D major. The score is written for piano and includes five systems of music. The first system begins with a treble and bass staff, marked with a piano (p) dynamic. The notation includes various musical symbols such as notes, rests, slurs, and fingerings. The piece concludes with a double bar line and repeat signs.

N. 19.

Handwritten musical score for N. 19, in D major. The score is written for piano and includes two systems of music. The notation includes various musical symbols such as notes, rests, slurs, and fingerings. The piece concludes with a double bar line and repeat signs.

## MOD. 19 MODERATO.

**N:20.**

MOLTO MODERATO.

Op. 20. No. 20.

The musical score is written for piano and bass. It consists of five systems of staves. The tempo is marked 'MOLTO MODERATO.' and the key signature has one sharp (F#). The score includes various musical notations such as slurs, ties, and fingerings.

№21.

**No. 21.**

*A. dur.*

2/4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

A handwritten musical score for the song "The Rose Tree". The score is written on two systems of staves. The top system consists of a grand staff with a treble and bass clef, and a single bass staff below it. The bottom system also consists of a grand staff with a treble and bass clef, and a single bass staff below it. The music is written in a simple, handwritten style with various musical notations including notes, rests, and fingerings. The title "The Rose Tree" is written at the top of the page. The score is for a single voice and piano accompaniment.

No. 22.

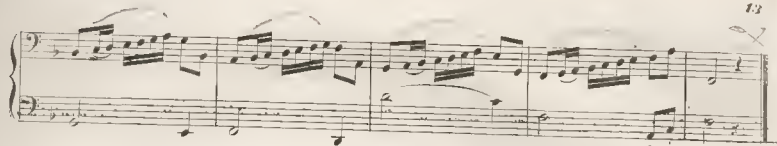
A musical score for the song 'The Rose Tree'. It features a treble and bass staff. The melody is in the treble staff, and the bass line is in the bass staff. The key signature has one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The score includes various musical notations such as eighth notes, quarter notes, and rests. There are also some handwritten annotations above the treble staff, possibly indicating fingerings or phrasing.

Nº 23.

Handwritten musical score for 'The Rose Tree' in G major, 2/4 time. The score is written for two staves. The melody is in the upper staff, and the accompaniment is in the lower staff. The key signature has one sharp (F#), and the time signature is 2/4. The melody consists of eighth and sixteenth notes, with some triplets. The accompaniment consists of quarter and eighth notes. The score is written in ink on aged paper.







**Nº 27.** *D moll. Allegro.*  $\frac{3}{8}$

4 3 1 3 4    4 2 1 2 4    4 2 1 2 4    4 3 1 3 4    4 2 1 2 4

re    mi    do#    re'    sib

2 1 0 1 2    2<sup>da</sup> 4 3 1 3 4    0    1<sup>ta</sup>    3<sup>ta</sup>

lar    sol    la

1 4 3 1 3 4    1    1 4 2 1 2 4    2

re    re    do#    re

**Nº 28.** *B dur.*  $\frac{3}{8}$

1 2 3    2 3 4    1 2 3    1 2 3    2 3 4    1 2 3    2 3 4

2<sup>da</sup> 4    3<sup>da</sup> 4    1 2 3    1 2 3    1 2 3    1 2 3    1 2 3

**Nº 29.**

*Es dur.*  
*legato*

**Nº 30.**

*f*

*poco ritard.*  
*Tempo*



Nº 31.

As dur.

As dur.

Nº 32.

F moll.

F moll.

✕  
Hand-Gelenk-Übungen.

N<sup>o</sup> 33. G dur.

*risoluto*

Strichveränderung zu N<sup>o</sup> 33.

N<sup>o</sup> 34. C dur.

*Andante leggiero.*

The first system of the musical score for 'The Merry Widow' waltz. It features a piano part on the left and a violin part on the right. The piano part consists of a single melodic line with a key signature of one flat and a 3/4 time signature. The violin part consists of a single melodic line with a key signature of one flat and a 3/4 time signature. The score is written in a single system with a repeat sign at the end.

2 1 4 4 3 1 4 5

1 3 4 1 2 1 2 4

1 2 3 4

Nº 35.

D dur.

Handwritten annotations: 4212, 43254

Handwritten musical score for 'The Rose Tree'. The score is written on two staves, Treble and Bass clef. The key signature is one flat (B-flat). The time signature is 4/2. The melody is in the Treble clef, and the bass line is in the Bass clef. The score includes various musical notations such as notes, rests, and accidentals. There are also some handwritten annotations above the staff, including '4 2 1 2' and '3'.

Handwritten musical score for 'The Rose Tree'. The score is written on two staves, Treble and Bass clef, with a key signature of one sharp (F#). The melody is in the Treble clef, and the bass line is in the Bass clef. The music is in 4/4 time. The score includes a key signature change from one sharp to two sharps (F# and C#) in the second system. The melody is written in a simple, folk-like style, with many eighth and sixteenth notes. The bass line is mostly whole and half notes. The score is written in ink on aged paper.

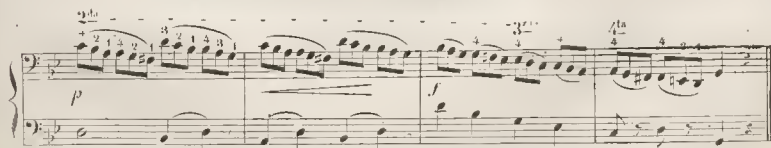
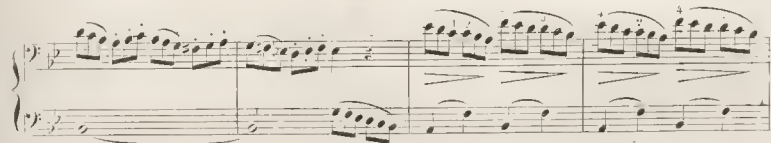
Handwritten musical score for 'The Rose Tree'. The score is written on two staves, Treble and Bass clef, with a key signature of one sharp (F#). The melody is in the Treble staff, and the accompaniment is in the Bass staff. The piece is in 2/4 time. The melody consists of a series of eighth and sixteenth notes, with a final measure containing a whole note. The accompaniment consists of a series of eighth and sixteenth notes, with a final measure containing a whole note. The piece is marked with a 'p' (piano) dynamic. The score is written in ink on aged paper.

H moll.

№36.

C moll.  
Allegro.

№37.



**Nº 39.** *As dur.*  
*ANDANTE*

*d. 1.*

*cresc.*

*p*

*da*

**Nº 40.** *A moll.*  
*ten slaccato*

**Strich-Übungen.**

*ten slaccato*



Handwritten musical notation for a short piece, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 1, 2, 3, 4. The piece concludes with a 'C' time signature and a 'G' note.

**Nº 41.** *G dur.*  
*ben slaccato*

Handwritten musical notation for piece Nº 41, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 1 3 3 - 1 3 3.

Handwritten musical notation for a short piece, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 1, 2, 3, 4.

Handwritten musical notation for a short piece, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 1 1 3 3 1 2 4, 3 2 1 3 4 2, and 1 2 3.

**Nº 42**

Handwritten musical notation for piece Nº 42, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 1, 2, 3, 4.

Handwritten musical notation for a short piece, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 3, 4, 1, 2, 3, 4.

Handwritten musical notation for a short piece, featuring a treble and bass staff. The bass staff includes fingerings 4, 3, 1, 2, 3, 4.

Nº 43.

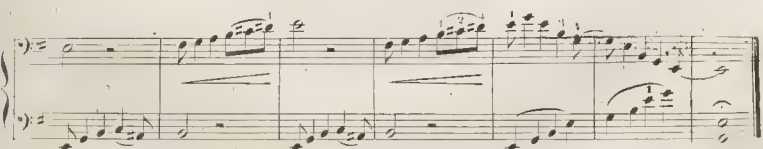
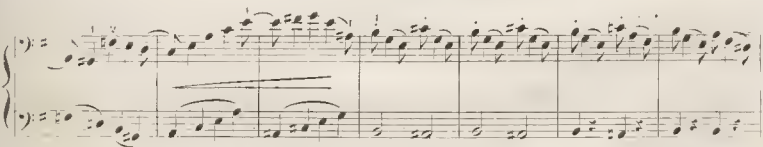
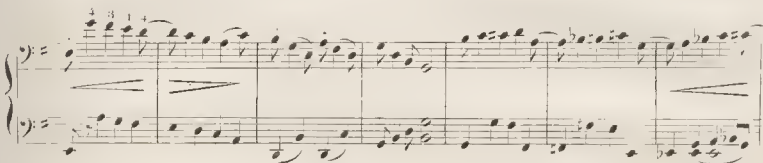
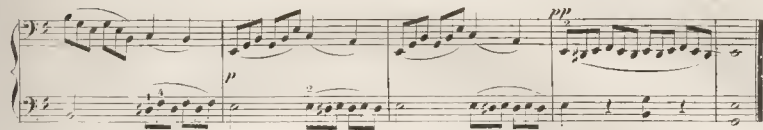
A musical score for the song 'The Rose Tree'. The score is written for a piano accompaniment, featuring a treble and bass staff. The melody is in the treble staff, and the bass line is in the bass staff. The music is in 2/4 time and consists of 16 measures. The melody is a simple, folk-like tune, and the bass line provides a steady accompaniment. The score is written in a clear, legible style, with notes and rests clearly marked. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 2/4. The score is a single system, and the music is written in a standard musical notation style.

Handwritten musical score for the song "The Rose Tree". The score is written on two staves, Treble and Bass clef. The melody is in the Treble clef, and the accompaniment is in the Bass clef. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The melody consists of eighth and sixteenth notes, with some triplets indicated by a '3' over the notes. The accompaniment is a simple bass line with eighth and sixteenth notes. The score ends with a double bar line and a repeat sign.

**N.º 22.** *E moll.*

Musical score for "The Merry Widow" (No. 10). The score is written for piano and voice. The piano part features a complex, rhythmic accompaniment with many sixteenth and thirty-second notes. The vocal part is a melody with a range of an octave and a half. The score is in 2/4 time and consists of 10 measures. The key signature is one flat (B-flat). The tempo is marked "Allegretto". The score is published by G. Schirmer, New York.





**D dur.**  
**MOLTO MODERATO.**

**N<sup>o</sup> 46.**

*legato.*

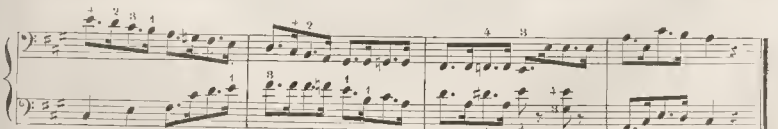
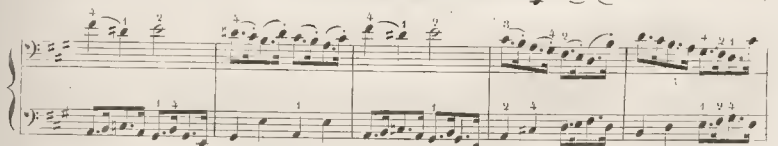
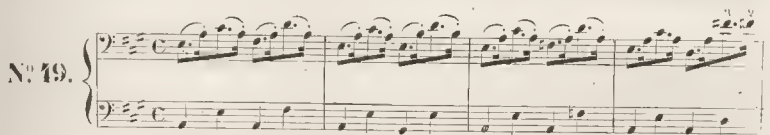
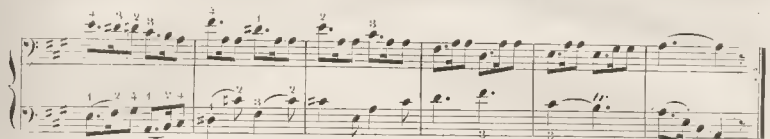
**N<sup>o</sup> 47.**

*staccato.*

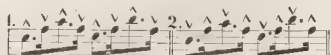
A dur.

25

Nº 48.



Stricheränderung zu Nº 49.



**Nº 50.** *H dur.*

**Nº 51.** *F dur.*

*Streichveränderung zu Nº 51.*

1. *legato, gelunden.*

2.

No. 52.

This musical score is for a piece titled "No. 52." It is written for piano (p) and violin (vln). The score consists of six systems of music, each with a piano part on the left and a violin part on the right. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is 4/4. The piano part features a complex, rhythmic accompaniment with many sixteenth and thirty-second notes. The violin part is more melodic, with various fingerings and bowing indications. The score includes several dynamic markings, including *p* (piano) and *f* (forte). There are also several "X" marks at the end of the systems, likely indicating the end of the piece or a section. The notation includes many slurs, ties, and accidentals.

## № 53.

marcato

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

## № 54.

B dur.

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

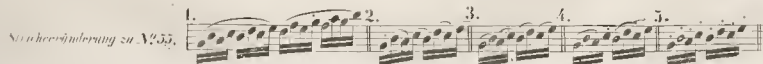
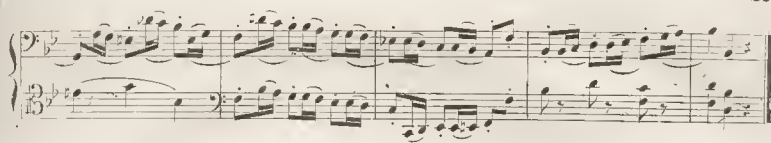
*p* *f* *p* *f*

*crusc.*

*p* *f* *p* *f*

*crusc.*







Nº 56.

G moll.

Handwritten musical score for No. 56, G minor. The score is written for piano (left hand) and violin (right hand). The piano part features a steady eighth-note accompaniment. The violin part has a more melodic line with various fingerings (1, 2, 3, 4) and articulations (accents, slurs). The key signature is G minor (two flats). The time signature is common time (C).

Streicherveränderung zu Nº 56.

Handwritten musical notation for the string change, marked "legato, gebunden." (legato, tied). It shows a short melodic phrase in G minor.

G moll.

ALLEGRO FERROSO.

Nº 57.

Handwritten musical score for No. 57, G minor, Allegro Ferroso. The score is written for piano (left hand) and violin (right hand). The piano part features a steady eighth-note accompaniment with "pizz." (pizzicato) markings. The violin part has a more melodic line with various fingerings (1, 2, 3, 4) and articulations (accents, slurs). The key signature is G minor (two flats). The time signature is common time (C).

Continuation of the musical score for No. 57, G minor, Allegro Ferroso. The score is written for piano (left hand) and violin (right hand). The piano part features a steady eighth-note accompaniment. The violin part has a more melodic line with various fingerings (1, 2, 3, 4) and articulations (accents, slurs). The key signature is G minor (two flats). The time signature is common time (C).

[illegible]

## Übungen im Vortrag.

CANTABILE. TEMPO GIUSTO.

455.

[illegible]

CANTABRIGIA, MASSACHUSETTS.

№ 59.

408

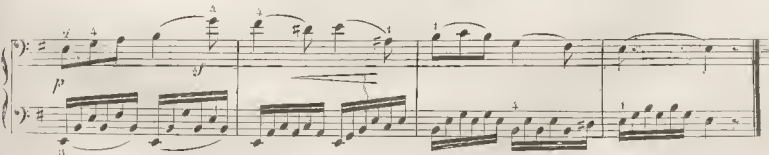
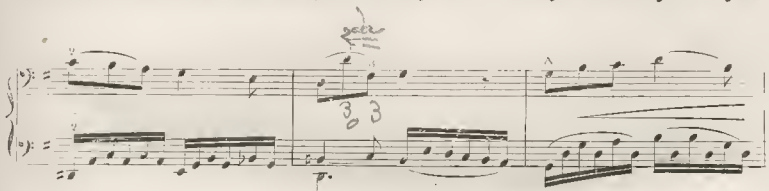
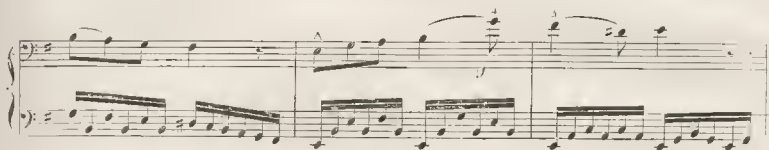
**No. 59.** *CANTABILE LARGHISSIMO.*

*dol.*

*p*

*p*

This musical score is for a piece titled "No. 59. CANTABILE LARGHISSIMO." The tempo and mood are indicated by the title. The score is written for piano, with a grand staff (treble and bass clefs) and a single melodic line in the treble clef. The key signature is one flat (B-flat major or D minor). The time signature is 4/4. The piece begins with a "dol." (dolce) marking. The first system contains four measures, with the first measure marked "dol." and the second measure marked "1 2 2 4". The second system contains four measures, with the first measure marked "1 2 2 4" and the second measure marked "1 2 2 4". The third system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The fourth system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The fifth system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The sixth system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The seventh system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The eighth system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The ninth system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The tenth system contains four measures, with the first measure marked "p" and the second measure marked "p". The piece concludes with a final measure in the tenth system.



Nº 61.

CANTABILE ESPRESSIVO.

*dolc.*

*p*

*cresc.*

*p*

*2da*

Nº 62.

CANTABILE SERENO.

*p*

*pizz.*

*p*

Musical score for piano, measures 1-12. The score is in G major and 2/4 time. It features a complex piano accompaniment with many triplets and sixteenth notes. The right hand has a melodic line with some grace notes. Dynamics include *p* (piano) and *pp dim.* (pianissimo diminuendo). Fingerings are indicated with numbers 1-4.

CANTABILE.

Nº 63.

Musical score for piano, measures 13-24. The tempo is marked *CANTABILE*. The score continues with piano accompaniment. Dynamics include *p* (piano). Fingerings are indicated with numbers 1-4.

Musical score for piano, measures 25-36. The score continues with piano accompaniment. Dynamics include *sollo voce* (softly) and *cresc.* (crescendo). Fingerings are indicated with numbers 1-4.



## ADAGIO AFFETTUOSO.

N.º 64.

Musical score for N.º 64, Adagio Affettuoso. The score is in 3/4 time with a key signature of one flat (B-flat). It consists of four systems of piano accompaniment. The first system starts with a piano (*p*) dynamic. The second and third systems also include piano (*p*) markings. The fourth system ends with a repeat sign. The right hand features flowing sixteenth-note passages, while the left hand provides a steady eighth-note accompaniment.

## ANDANTE AMOROSO.

N.º 65.

Musical score for N.º 65, Andante Amoroso. The score is in 3/4 time with a key signature of one flat (B-flat). It consists of two systems of piano accompaniment. The first system starts with a piano (*p*) dynamic. The second system includes a piano (*p*) marking. The right hand features flowing sixteenth-note passages, while the left hand provides a steady eighth-note accompaniment. The score includes various fingering numbers and articulation marks.



*p* *ad lib.*

**Nº 66.** *MODERATO, 3<sup>ta</sup>* *p* *tr* *4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup>*

*tr* *4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup>*

*cresc.*

*3<sup>ta</sup> 4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup>* *string. cresc.*

*4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup> 4<sup>ta</sup>* *3<sup>ta</sup>* *slenlando* *p*

*p* *ad lib.*

**Nº 66.** *MODERATO, 3<sup>ta</sup>*

*cresc.*

*string. cresc.*

*slentando p*

CANTABILE LARGO III.

N<sup>o</sup> 67. *calando*

*mf* *p*

*f*

*cresc.* *dol.*

CANTABILE GRAZIOSO.

N<sup>o</sup> 68. *dol.*

The image shows a page of a musical score for the song "L'Espresso" by Claude Debussy. The score is written for piano and voice. The piano part is in the lower register, featuring a mix of eighth and sixteenth notes, often beamed together. The vocal part is in the upper register, with notes often marked with fingerings (1, 2, 3, 4) and breath marks. The tempo is marked "Allegretto" and the time signature is 3/4. The key signature has one flat (B-flat). The score includes various musical notations such as notes, rests, beams, and dynamics like "p" (piano) and "sotto voce". The page number "39" is visible in the top right corner.

## ALLEGRO ANIMATO.

N<sup>o</sup> 69.

**Nº 69.** *ALLEGRO ANIMATO.*

*p*

*poco rit.*

*a Tempo*

## Moderato

Nº 70.

Musical score for N° 70, Moderato, in 3/4 time with a key signature of two flats. The score consists of seven systems of piano and bass staves.

The first system begins with a piano (*p*) dynamic and a *pizz* (pizzicato) instruction. The second system includes a *marcato* marking. The third system features a *rit.* (ritardando) and *a Tempo* instruction, followed by a *f* (forte) dynamic. The fourth system includes a piano (*p*) dynamic. The fifth system includes a *CRESC.* (crescendo) instruction. The sixth system includes a *mf* (mezzo-forte) dynamic and a *p* (piano) dynamic. The seventh system includes a *pp* (pianissimo) dynamic.

The score includes various musical notations such as fingerings (e.g., 1, 2, 3, 4, 5), breath marks (e.g.,  $\text{—}$ ), and articulation (e.g., *pizz*, *marcato*).

# Übungen in chromatischen Läufern.

Nº 71.

This musical score, titled "Nº 71. Übungen in chromatischen Läufern.", is written for piano in G major (one sharp) and 4/4 time. It consists of six systems of music, each with a right-hand (treble) and left-hand (bass) staff. The exercise is characterized by rapid, continuous chromatic runs in the right hand, often spanning multiple octaves. The left hand provides a steady accompaniment with chords and moving lines. Fingerings are indicated by numbers 1-4, and breath marks (breathes) are present in the right-hand parts. The piece concludes with a double bar line and repeat signs.



## Etude in chromatischen Läufern.

**Nº 72.** *ALLEGRO.*

The musical score is for a piano etude titled "Etude in chromatischen Läufern" (Etude in chromatic runs), No. 72, in the tempo of "ALLEGRO". The key signature is one sharp (F#), indicating G major, and the time signature is 2/4. The score is arranged in six systems, each with a grand staff (treble and bass clef). The right hand (RH) is the primary melodic line, featuring a continuous chromatic scale that moves both up and down. It includes various fingering patterns such as 1-2-3-4, 2-1, 3-4, 4-3-2-1, and 1-2-3-4-5-4-3-2-1. The left hand (LH) provides a simple harmonic accompaniment, primarily using long notes (half notes and whole notes) and occasional chords. The piece concludes with a final cadence in the right hand.



This image shows a handwritten musical score for piano, consisting of six systems of two staves each. The notation is dense and includes various musical symbols and fingerings.

- System 1:** The right hand features a series of sixteenth-note runs with fingerings 1, 1, 3, 3, 3, 3, 1, 1. The left hand has a few notes with a slur.
- System 2:** The right hand continues with sixteenth-note runs, including fingerings 4, 1, 1, 1, 1, 3. The left hand has a few notes with a slur.
- System 3:** The right hand features sixteenth-note runs with fingerings 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 1, 1. The left hand has a few notes with a slur.
- System 4:** The right hand features sixteenth-note runs with fingerings 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 1, 1. The left hand has a few notes with a slur.
- System 5:** The right hand features sixteenth-note runs with fingerings 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 1, 1. The left hand has a few notes with a slur.
- System 6:** The right hand features sixteenth-note runs with fingerings 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 1, 1. The left hand has a few notes with a slur.

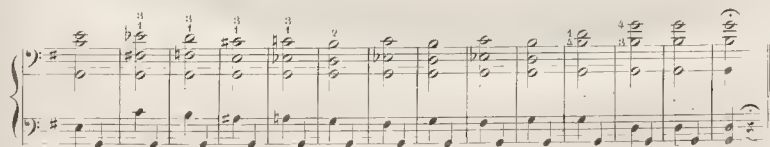
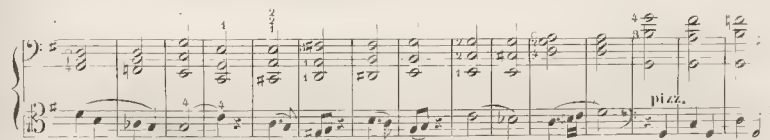
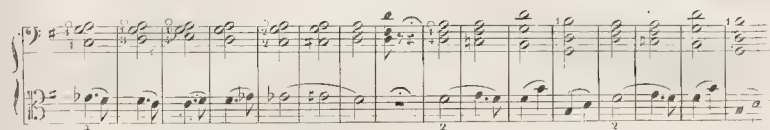
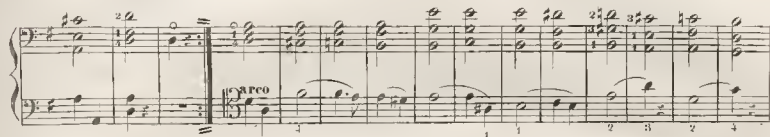
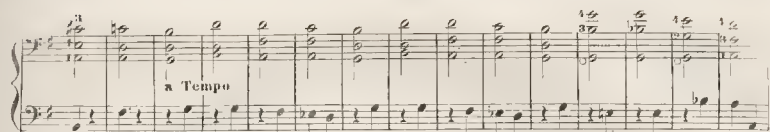
## Arpeggio.

N<sup>o</sup> 73.

## Arpeggio auf 3 Saiten.

TEMPO AD LIBITUM.

N<sup>o</sup> 74.



## Arpeggio auf 4 Saiten.

**N<sup>o</sup> 75.** **ALLEGRO.**

The musical score is written for piano and consists of six systems of two staves each. The key signature is one sharp (F#), and the time signature is 2/4. The tempo is marked 'ALLEGRO.' The piece is numbered 'N<sup>o</sup> 75.' and titled 'Arpeggio auf 4 Saiten.' The notation includes various musical symbols such as slurs, ties, and fingerings. The left hand (bass clef) plays a continuous arpeggiated pattern on four strings, while the right hand (treble clef) plays a more melodic line. The piece includes dynamic markings such as *p* (piano), *f* (forte), and *cresc.* (crescendo). The notation includes various musical symbols like slurs, ties, and fingerings.



Streichereinführung zu N<sup>o</sup> 73.



Staccato.



# Etude im Staccato.

ALLEGRO.

N<sup>o</sup> 77.

This musical score is for a piano etude in G major, marked 'ALLEGRO' and 'Etude im Staccato'. It is numbered 77. The score is written for piano (p) and consists of six systems of two staves each. The first system begins with a piano (p) dynamic marking. The music is characterized by rapid, staccato sixteenth-note passages in the right hand, often beamed in groups of four or six. The left hand provides a steady accompaniment of eighth notes. The piece is in common time (C). The notation includes various musical symbols such as clefs, time signatures, dynamic markings, and articulation marks like staccato dots and slurs. The paper shows signs of age, with some staining and wear along the edges.





### Doppelschlag.

**Nº 78.** *Andante.* *sotto voce*



## ANDANTE.

N<sup>o</sup> 79.

*dolce*

## Schneller oder Pralltriller.

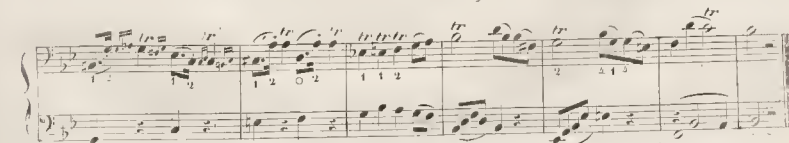
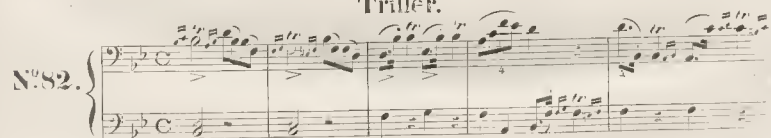
N<sup>o</sup> 80.



## Gismoll.



## Triller.



Deschêr.  
MODÉRATO.

N<sup>o</sup> 83.

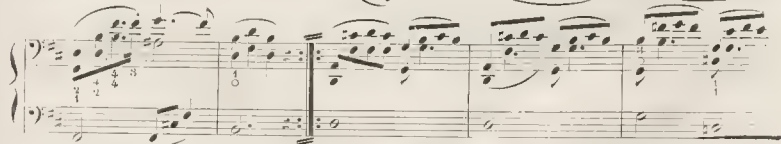
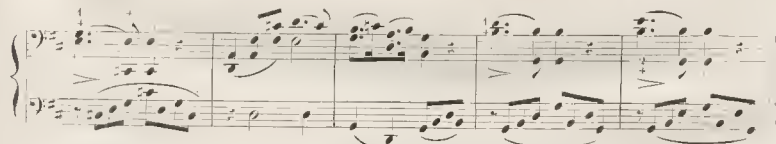
ANDANTE.

Doppelgriffe.

N<sup>o</sup> 84.

MODÉRATO.

N<sup>o</sup> 85.



## Einsatz mit dem Daumen.

N<sup>o</sup> 36. *Einsatz.* *Andante.*

N<sup>o</sup> 37. *Allegro.*

## SCHERZANDO.

N<sup>o</sup> 88.





Mehrere Stricharten zu N<sup>o</sup> 88



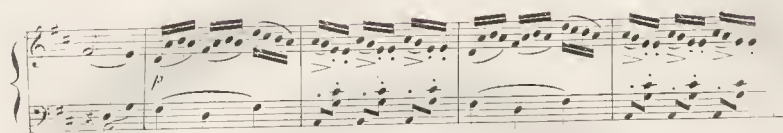
## MODERATO.

N<sup>o</sup> 89.

This musical score is for a piece titled "N° 89" in a "MODERATO" tempo. It is written for piano in 3/4 time. The score consists of six systems of music, each with a grand staff (treble and bass clefs). The key signature has one sharp (F#). The piece begins with a piano (*p*) dynamic and includes several measures of forte (*f*) passages. Fingerings are indicated by numbers 1-5 on the hands. There are also accents (^) and slurs used throughout the piece. The notation includes various note values, rests, and articulation marks.







## 50

Nº 90.

**Nº 90.**

*p*

2<sup>da</sup> 1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup>

3<sup>ta</sup> 4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 4<sup>ta</sup> 4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup>

2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 4<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup> 1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup>

1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup>

3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup> 1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup> 1<sup>ma</sup> 2<sup>da</sup> 3<sup>ta</sup> 2<sup>da</sup>

*f* *p* *f* *p*

## Etude in Octaven.

Tempo ad libitum.

N<sup>o</sup> 9.

*p*  $\text{♩} \cdot \text{♩} \cdot \text{♩} \cdot \text{♩} \cdot \text{♩} \cdot \text{♩} \cdot \text{♩} \cdot \text{♩}$  *segue legato.*

*cresc.* *p*

*cresc.*

First system of musical notation, measures 1-4. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a 3/4 time signature. It begins with a half note G4, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. The lower staff is in bass clef and contains a half note G2, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. Above the first measure of the upper staff, there is a dynamic marking  $\text{f}^{\text{mo}}$  and a tempo marking  $\text{2}^{\text{da}}$ . Above the second measure, there is a measure rest symbol. Above the third measure, there is a measure rest symbol. Above the fourth measure, there is a measure rest symbol. The system ends with a double bar line.

Second system of musical notation, measures 5-8. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a 3/4 time signature. It begins with a half note G4, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. The lower staff is in bass clef and contains a half note G2, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. Above the first measure, there is a dynamic marking  $\text{p}$ . Above the second measure, there is a measure rest symbol. Above the third measure, there is a measure rest symbol. Above the fourth measure, there is a measure rest symbol. The system ends with a double bar line.

Third system of musical notation, measures 9-12. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a 3/4 time signature. It begins with a half note G4, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. The lower staff is in bass clef and contains a half note G2, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. Above the first measure, there is a dynamic marking  $\text{p}$ . Above the second measure, there is a measure rest symbol. Above the third measure, there is a measure rest symbol. Above the fourth measure, there is a measure rest symbol. The system ends with a double bar line.

Fourth system of musical notation, measures 13-16. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a 3/4 time signature. It begins with a half note G4, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. The lower staff is in bass clef and contains a half note G2, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. Above the first measure, there is a dynamic marking  $\text{p}$ . Above the second measure, there is a measure rest symbol. Above the third measure, there is a measure rest symbol. Above the fourth measure, there is a measure rest symbol. The system ends with a double bar line.

Fifth system of musical notation, measures 17-20. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a 3/4 time signature. It begins with a half note G4, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. The lower staff is in bass clef and contains a half note G2, followed by a quarter rest, and then a series of eighth notes. Above the first measure, there is a dynamic marking  $\text{pp}$ . Above the second measure, there is a measure rest symbol. Above the third measure, there is a measure rest symbol. Above the fourth measure, there is a measure rest symbol. The system ends with a double bar line.

# Etude in Terzen und Sexten.

Nº 92.

The musical score is written for piano and consists of seven systems. Each system contains a treble and a bass staff. The time signature is 3/4. The key signature has one sharp (F#). The music is characterized by dense triplets and sixths. Dynamics include *p* (piano) at the beginning, *cresc.* (crescendo) in the third system, and *piu cresc.* (more crescendo) in the sixth system. Fingering numbers (1, 2, 3) are indicated for various notes throughout the piece.



This page contains seven systems of musical notation, likely for piano accompaniment. Each system is written on a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The notation includes various musical elements such as notes, rests, and dynamic markings. The first system begins with a piano (p) marking. The notation is complex, featuring many beamed notes and rests. The page concludes with a double bar line and a key signature change to one sharp (F#).

This page of musical notation is for the song "The Merry Widow" (Die lustige Witwe) by Franz Lehár. It features a piano accompaniment and a vocal line. The piano part is written in a grand staff (treble and bass clefs) and includes complex rhythmic patterns, such as sixteenth and thirty-second notes, and fingerings. The vocal part is written in a single staff with a treble clef. The notation includes dynamic markings like "cresc." (crescendo) and "f" (forte). The page is numbered "24" in the top right corner.

